File 347:JAPIO Oct 1976-2002/Jun(Updated 021004)

(c) 2002 JPO & JAPIO

*File 347: JAPIO data problems with year 2000 records are now fixed. Alerts have been run. See HELP NEWS 347 for details.

Set Items Description

--- ----

?s pn=89307891

Sl 0 PN=89307891

?s pn=1307891

S2 1 PN=1307891

?t s2/9/1

2/9/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 03010291

COIN RECEPTION DEVICE

PUB. NO.:

01-307891 [J P 1307891 A]

PUBLISHED:

December 12, 1989 (19891212)

INVENTOR(s): MINAMI MASANORI

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

63-137532 [JP 88137532]

FILED:

June 06, 1988 (19880606)

INTL CLASS:

[4] G07D-009/00

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1013, Vol. 14, No. 104, Pq. 134,

February 26, 1990 (19900226)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent trouble due to mixture of foreign matters at the time of coin supply to improve the reliability by providing a means, which removes foreign matters supplied together with coins, in a separating part which separates coins one by one or in the preceding stage of this separating part.

CONSTITUTION: Paper scraps, flue, or the like may be mixed with coins supplied to a money reception and payment hopper 6 by a user. When these foreign matters are supplied together with coins, they are temporarily dropped to a coin saucer 18 by the opening operation of the hopper 6. The coin saucer 18 is connected to a solenoid 20 through a link 21, and the bottom of the coin saucer 18 is formed to a grid whose pitch is shorter than a minimum diameter of coins. Coins dropped from the hopper 6 are separated from foreign matters by oscillation of the solenoid 20, and foreign matters are recovered to a foreign matter saucer 19. Coins from which foreign matters are removed are carried to a feeder 17 according as the foreign matter saucer 19 is moved in the direction of an arrow A by a prescribed mechanism, and these coins are separated and sent to a discriminating sensor one by one.

?s pn=363795

S3 0 PN=363795

?s pn=9163795

1 PN=9163795 S4

?t s4/9/1

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-307891

⑤Int. Cl. ⁴

識別紀号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)12月12日

G 07 D 9/00

306

8109-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

の発明の名称 硬貨入金装置

②特 類 昭63-137532

②出 顋 昭63(1988)6月6日

何発明者 南

翔

爱知県尾張旭市晴丘町池上 | 番地 株式会社日立製作所旭

工場内

⑪出 顕 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

1. 発明の名称

证货入金装置

2. 特許請求の範囲

- 1 ・現貨の受入れのための入金口と、放入金口下 即に付設された現食分離手段と該現食分離手段 に接続され、途中に現實難別手段を有する。 環境の最小性より小さい格子状の一時受 皿と、該一時受圧を懸動する手段を個え、現一 時受圧を振動し入金口へ変して、最小 性より小さい具物を、該一時受圧に受け除去し た後に、現貨分離手段へ現質を輸送するように したことを特徴とする現食入金額値。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、現實の人出金を自動的に行なう環質人出金額額に関する。

(従来の技術)

従来の確貸入出金装置は、特別昭59-160

9 1 号公領に記載のように、入金口へ投入された 理貨を分離し、続く搬送等へ現貨を搬送し、この 搬送路途中に設けた被知手配で具物被知を行ない 具物を除去していた。この公知例のように投入なっ れた理貨を分離した後に具物検知、除去を行なう 方式では、具物により理貨の分離。提送が完全に 行なわれず分離部に環貨が残智したり、具物が電 送路まではいり込み搬送路上の検知手段の障害と なるなど、信頼性の面から欠点があった。

(発明が解決しようとする報題点)

本発明の目的は、前配実情に増み、硬貨投入時 具物選入による障害を助止し、信ぎ气を上げるこ とにある。

(雌態を等決するための手段)

上記目的は、現実と同時に投入された具物を除去する手限を、現実を1枚ずつ分離する分離部。 あるいは、この分離部の前度に設けることにより 達成される。

(作用)

現貨と同時に入出金口へ投入された異物は、一

話して入出金口に載く硬質分離部へ最送され、ここで、硬質を1枚ずつ分離するとともに、硬質と同 に投入された異物を、異 除去手段にて除去したのちに、分離部に続く硬質維別手段を備えた。では異常が硬質維別手段を備えた硬質機送路へ減入し、異物が硬質維別手段を備えた硬質機送路へ減入し、製産別したり、異物により硬質分離部から硬質が 機送されない等の現金障害を防止することができ

(実庭何)

以下、本発明を関面に示す実施例に基づいて説明する。

第1回は本発明の具物除去手段を適用した現實 入出金装置付き現金自動取引装置の外眼図である。 第2回に硬質入出金装置の概略を示す。

この現實入出金装置の被客面上部に顧客により 投入された現實を受ける入出金ロホッパ6がある。 入出金ロホッパ6に投入された現實は、フィーダ 17に一括第下し、このフィーダ17で現實を1 枚ずつ分離したのち、避實業別センサ8,リジェ クトゲート9を考えた蛤別袋7へ搬送する。硬貨: 鑑別センサ8は確覚の外様、材質、穴の有無帯を センサにて使出するもので、この種別結果により 現民の兵路が背別され、リジェクトゲート9によ り正貨は一時スタック10へ送られる。また偽貨 と判別された硬貨はリジェクトゲート9により返 却連絡13、支払ベルト16と贈送され、入出金 ロホッパ6へ退却される。一時スタックされた延 误は、将用.者の指定により、収納するときは収納 ゲート11が開き、硬質収納金速14へ一括収納 される。また、利用者の指定により返却するとき は、退却ゲート12が関き、一時スタックされだ 現賃は返却通路 1.3 から支払ベルト1.6 へ撤送さ れ、入出金ロボッパ6へ搬送される。ここで、利 用者により入出金ロホッパ6へ投入される硬貨の 中には、板くず、綿ばこり等が進入していること がある。このような異物と同時に投入された破貨 は馬3回に示すように、入出金ロホッパ6の関助 作により、一旦模貨吸へ等下騰送される。

寝賃延は、リンク21を介しソレノイド20と

接続されており、また硬質型の下部は硬貨の最小性より小さい格子状の標準となっている。 入出金ロホッパ 6 から硬質が落下機送されたらリンク 2 1 を介じソレノイド 2 0 で硬質塩に機動を加え硬質と具物を分離し、具物を具物無 1 9 へ取り出せる構成となっている。硬質量 1 8 、異物皿 1 9 で具物が除去された硬質は、異物皿が図示されていない機構により第 4 間の A 方向にスライドすることによりフィーダ 1 7 へ機送される。

以上のように、硬質と同時に入出金口へ投入された異物を除去する手限を硬質を1枚1枚分離する分離手限あるいはこの分離手段の前段に異物除去手段を設けることにより、分離手段に続く。更質體別部での誤判別、ジャム等の障害を防止することができる。

(発明の効果)

本発明によれば、確食入金において、具物と同時に入出金口ホッパへ硬質が投入された時、具物の除去が可能となり具物によるジャム。現金履ぎを防止することができる。

4. 透遊の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の延貫入出金装配付 を明金自動取引協区の斜視回、第2回は硬貫入出 金装区の構成図、第3回は入出金ホッパ下部に取 けた具物除去構造の評価図、第4回は硬貨皿、具 物図の評価図である。

1 …現金自動取引接便、2 …板幣受取口、3 … 紙幣挿入口、4 …通額挿入口、5 …現貸入出金額費、6 …入出金口水ッパ、7 …週別時、8 …週別センサ、9 …リジェクトゲート、1 0 …一時スタック、1 1 …収納ゲート、1 2 …近却ゲート、1 3 …返却通時、1 4 …暖貸収納金点、1 5 …出金硬貨幣、1 6 …支 …ベルト、1 7 …フィーダ、1 8 …硬貨量、1 9 …具物皿、2 0 …ソレノイド、2 1 …リンク、2 2 …カバー。

作理人共催于 小 (i) 目



特開平1-307891(3)



